



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 50]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जनवरी 13, 2011/पौष 23, 1932

No. 50]

NEW DELHI, THURSDAY, JANUARY 13, 2011/PAUSA 23, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 जनवरी, 2011

का.आ. 52(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खण्ड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के अलवर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् पश्चिमी डेढ़ीकेटेड फ्रेट कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, उपखण्ड अधिकारी, तिजारा, अलवर, राजस्थान को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपर्युक्त किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात अथवा अनुनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य विवरण उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

राजस्थान राज्य के अलवर जिले में तालुक तिजारा में विशेष रेल परियोजना अर्थात् पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के भीतर आने वाली अवसंरचना सहित या उसके बिना अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम सं.	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	राबड़का	5	0.1638
		6	0.0428
		4	0.2119
		3	0.1881
		1	0.0362
		2	0.1139
		17	0.2533
		18	0.2436
		19	0.0948
		20	0.0564
		28	0.1116
		29	0.0727
		30	0.0563
		31	0.0207
2.	सलारपुर	168	1.2047

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
2.	सलारपुर	167	0.0762	2.	सलारपुर	308	0.1160
		166	0.5692			306	0.0654
		165	0.0378			303	0.1074
		164	1.3127			304	0.3274
		52	0.0476			305	0.0891
		53	0.0067			312	0.0511
		54	0.0254			324	0.1196
		163	0.0234			323	0.7155
		59	0.0646			321	0.8456
		60	0.1712			320	0.5235
		61	0.2991			429	0.0560
		162	0.1162			428	0.0176
		160	0.1435			427	0.7712
		161	0.2832			430	0.0496
		159	0.0083			410	0.0515
		158	0.2602			439	1.2708
		157	0.0665			481	0.1504
		154	0.0774			475	0.1805
		153	0.3186			473	0.0038
		152	0.1385			474	0.0945
		146	0.1208			440	0.3231
		151	0.2721			441	0.0332
		150	0.2732			442	0.3492
		187	0.1936			584	0.3499
		149	0.0660			585	0.0586
		140	0.1809			583	0.0167
		139	0.2301			582	0.1045
		190	0.0221			581	0.1213
		138	0.0702			580	0.0985
		137	0.2603			579	0.0168
		136	0.4638			572	0.3340
		135	0.1114			564	0.2120
		230	0.0800			565	0.0949
		127	0.2149			562	0.3162
		127/1507	0.2606			558	0.1898
		126	0.2076			559	0.1553
		156	0.0013			556	0.3633
		124	0.2695			554	0.0073
		123	0.1207			555	0.2087
		125	0.0611			550	0.0169
		122	0.2081			548	0.3187
		121	0.1191			549	0.0070
		128	0.2957			546	0.0015
		120	0.5022			547	0.0147
		119	0.1349			1178	0.0664
		116	0.0635			1167	0.0909
		111	0.7970			1168	0.2057
		115	0.0011			1170	0.2167
		238	0.0581			1169	0.7414
		307	0.0670			1164	0.0998

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
2.	सलारपुर	1163	0.3334	3.	शाहपुर	73	0.4224
3.	शाहपुर	275	0.0125			70	0.0533
		173	0.0176			71	0.2704
		251	0.1710			72	0.4225
		250	0.3624	4.	कालाका	366	0.3275
		248	0.0873			365	0.0409
		249	0.2455			368	0.0784
		253	0.0247			370	0.1663
		246	0.0951			369	0.0466
		241	0.1388			372	0.064
		242	0.3415			371	0.1675
		243	0.2263			367	0.2172
		244	0.1727			375	0.1546
		127	0.3978			378	0.2526
		130	0.1423			377	0.088
		129	0.2194			379	0.6196
		131	0.1620			323	0.0669
		132	0.0277			237	0.0446
		133	0.2551			322	0.0544
		128	0.0059			274	0.2627
		134	0.2346			299	0.0102
		135	0.1098			427/310	0.0034
		104	0.1877			273	0.2477
		136	0.2921			276	0.0026
		137	0.0531			277	0.0744
		138	0.2974			278	0.0811
		142	0.0397			279	0.129
		139	0.1300			281	0.2091
		156	0.0422			282	0.136
		140	0.3757			283	0.1246
		155	0.4697			284	0.1371
		145	0.0055			285	0.1022
		161	0.0265			286	0.1498
		154	0.2122			290	0.0165
		148	0.9397			291	0.3095
		153	0.2872			292	0.0987
		152	0.1417			293	0.4648
		151	0.2956	5.	ततारपुर	83/482	0.0076
		150	0.4710			86	0.2074
		149	0.0544			88	0.1936
		172	0.1064			87	0.0014
		173	0.0297			89	0.4858
		91	0.1643			168	0.0273
		62	0.0223			185	0.2271
		66	0.2761			184	0.3166
		65	0.0126			183	0.1377
		67	0.8021			188	0.0107
		75	0.4447			198	0.4848
		74	0.9674			197	0.0029
		77	0.0257			199	0.0005

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
5.	ततारपुर	200	0.0776	8.	झिवाणा	27	0.0423
		201	0.4487			25	0.4105
		202	0.043	9.	बनबन	422	0.2715
		293	0.0215			395	0.5787
		304/487	0.0155			421	0.0664
		305	0.0543			420	0.0799
		306	0.2012			419	0.1401
		307	0.2853			418	0.1933
		312	0.0692			424	0.0216
		313	0.0868			449	0.2575
		314	0.0445			448	0.2968
		315	0.0019			447	0.0000
6.	थडा	316	0.3099			462	0.0162
		327	0.2409			445	0.0278
		328	0.0137			451	0.1164
		329	0.0211			452	0.0439
		330	0.0156			459	0.1214
		332	0.0706			458	0.0641
7.	खिजूरीवास	1042	0.1375		454/630		0.0470
		1045	0.1522			457	0.0665
		1047	0.1159			456	0.0470
		1046	0.1192			455	0.0155
		1053	0.2143			463	0.0846
		1052	0.4648			465	0.1711
		1051	0.0772			466	0.0958
		1050	0.3292			464	0.3445
		1049	0.157			467	0.1895
		1126	0.1408			344	0.0634
		1048	0.0295			343	0.2113
		1127	0.0483			342	0.4328
		1128	0.0147			341	0.4573
		1129	0.1554			340	0.1715
		1130	0.8994			339	0.0209
		1131	0.0415			226	0.0011
		1132	0.0531			237	0.0840
		1144	0.2563			238	0.1301
		1145	0.2219			244	0.1119
		1146	0.4924			236	0.0484
		1150	0.6394			239	0.1632
		1151	0.4609			235	0.0070
8.	झिवाणा	79	0.0011			243	0.3424
		78	0.2168			240	0.0679
		77	0.5977			246	0.0024
		76	0.4663			247	0.0601
		74	0.2631			248	0.0637
		73	0.2495			249	0.0880
		72/1402	0.3934			256	0.0723
		73/1397	0.3264			250	0.1308
		24	0.7103			242	0.0942
		26	0.6908			241	0.0229

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
9.	बनबन	251	0.1185	10.	कहरानी	509	0.0637
		255	0.1625			506	0.0044
		259	0.0032			505	0.2693
		252	0.0701			504	0.2977
		255	0.3075			503	0.1502
		260	0.3620			502	0.0264
		261	0.1417			243	0.1116
		271	0.0025			255	0.1379
		253	0.0102			254	0.2557
10.	कहरानी	604	1.0460			253	0.0454
		614	0.0997			219	0.0030
		613	0.1304			218	0.2621
		612	0.1435			209	0.1359
		611	0.1424			217	0.1228
		610	0.0701			216	0.1731
		605	0.1284			215	0.1287
		603	0.2197			214	0.0846
		602	0.1815			213	0.0220
		601	0.1756			197	0.5941
		600	0.1832			196	0.0612
		587	0.1139			194	0.0013
		586	0.1091			193	0.3940
		585	0.0996			198	0.0155
		584	0.0914			192	0.4317
		583	0.0769			191	0.2324
		582	0.0827			190	0.2434
		588	0.2745			66	0.4024
		589	0.1966			189	0.1549
		581	0.0524			67	0.1983
		580	3.6289			68	0.1764
		578	0.0999			69	0.2549
		569/874	0.3477			70	0.1860
		571	0.0242			71	0.0487
		570	0.2425			81	0.3440
		569	0.1989			108	0.6945
		568	0.0730			106	0.0234
		567	0.4210			107	0.3898
		566	0.1251			95	0.2987
		565	0.2170			121	0.1785
		564	0.1472			122	0.2468
		563	0.0485			123	0.2544
		558	0.0965			124	0.2954
		557	0.4557			134	0.0158
		556	0.6720			131	0.0717
		494	0.0139			125	0.1683
		495	0.0120			130	0.2666
		496	0.0127			126	0.0389
		497	0.0556			127	0.1779
		498	0.2485			129	0.0302
		499	0.2302			128	0.1308

(105 607) 11-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
11.	मुन्डाना मेव	63	0.1584	11.	मुन्डाना मेव	244	0.036
		64	0.2335			228	0.0633
		94	0.1557			227	0.3389
		95	0.414			226	0.1165
		96	0.0778			223	0.3802
		100	0.2314			222	0.0736
		99	0.0691	12.	अमलाकी	55	0.0577
		101	0.1621			54	0.2309
		102	0.1264			56	0.01
		112	0.3598			57	0.0018
		113	0.2993			53	0.0734
		111	0.0274			52	0.0122
		116	0.2506			51	0.0051
		109	0.2584			60	0.1224
		117	0.1196			62	0.1039
		118	0.4901			63	0.0207
		119	0.0009			30	0.0218
		122	0.0806			31	0.7247
		121	0.2343			45	0.1841
		120	0.287			34	0.1968
		134	0.1964			33	0.0289
		132	0.0019			41	0.0618
		133	0.2455			40	0.1539
		135	0.2136			35	0.0193
		136	0.2227			37	0.3975
		310	0.1292			39	0.0021
		309	0.0999			38	0.0188
		308	0.0891			26	0.037
		307	0.05			11	0.0143
		137	0.055			12	0.2551
		138	0.2367			13	0.3182
		139	0.2614	13.	शाहडोद	559	0.0043
		267	0.3019			560	0.0026
		269	0.1221			566	0.0168
		268	0.206			567	0.0916
		266	0.0499			571	0.0756
		265	0.203			572	0.1121
		264	0.1588			573	0.0088
		263	0.2903			607	0.2468
		258	0.0939			606	0.0148
		240	0.2759			608	0.0885
		241	0.2069			614	0.2345
		248	0.0438			617	0.0710
		247	0.1131			616	0.0135
		270	0.0035			618	0.0719
		246	0.1779			619	0.0306
		242	0.2381			633	0.1688
		243	0.1897			624	0.1231
		229	0.083			625	0.0457
		245	0.0025			629	0.2260

[भाग II-खण्ड 3(ii)]

भारत का राजपत्र : असाधारण

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
13.	शाहडोद	630	0.1819	1. Rabadka	3	0.1881	
		628	0.0382		1	0.0362	

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/4-वेस्टर्न कॉरिडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएँ-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 12th January, 2011

S.O. 52(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Alwar in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Sub Divisional Officer (Upkhand Adhikari), Tijara, Alwar, Rajasthan in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the Taluk Tijara in the District of Alwar in the State of Rajasthan

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the Taluk Tijara in the District of Alwar in the State of Rajasthan			
S1. Name of the village No.	Survey Number	Area in Hectares	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Rabadka	5	0.1638	127/1507
	6	0.0428	126
	4	0.2119	156

1. Rabadka	3	0.1881
	1	0.0362
	2	0.1139
	17	0.2533
	18	0.2436
	19	0.0948
	20	0.0564
	28	0.1116
	29	0.0727
	30	0.0563
	31	0.0207
2. Salarpur	168	1.2047
	167	0.0762
	166	0.5692
	165	0.0378
	164	1.3127
	52	0.0476
	53	0.0067
	54	0.0254
	163	0.0234
	59	0.0646
	60	0.1712
	61	0.2991
	162	0.1162
	160	0.1435
	161	0.2832
	159	0.0083
	158	0.2602
	157	0.0665
	154	0.0774
	153	0.3186
	152	0.1385
	146	0.1208
	151	0.2721
	150	0.2732
	187	0.1936
	149	0.0660
	140	0.1809
	139	0.2301
	190	0.0221
	138	0.0702
	137	0.2603
	136	0.4638
	135	0.1114
	230	0.0800
	127	0.2149
		0.2606
	126	0.2076
	156	0.0013
	124	0.2695

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
2.	Salarpur	123	0.1207	2.	Salarpur	555	0.2087
		125	0.0611			550	0.0169
		122	0.2081			548	0.3187
		121	0.1191			549	0.0070
		128	0.2957			546	0.0015
		120	0.5022			547	0.0147
		119	0.1349			1178	0.0664
		116	0.0635			1167	0.0909
		111	0.7970			1168	0.2057
		115	0.0011			1170	0.2167
		238	0.0581			1169	0.7414
		307	0.0670			1164	0.0998
		308	0.1160			1163	0.3334
		306	0.0654	3.	Shahpur	275	0.0125
		303	0.1074			173	0.0176
		304	0.3274			251	0.1710
		305	0.0891			250	0.3624
		312	0.0511			248	0.0873
		324	0.1196			249	0.2455
		323	0.7155			253	0.0247
		321	0.8456			246	0.0951
		320	0.5235			241	0.1388
		429	0.0560			242	0.3415
		428	0.0176			243	0.2263
		427	0.7712			244	0.1727
		430	0.0496			127	0.3978
		410	0.0515			130	0.1423
		439	1.2708			129	0.2194
		481	0.1504			131	0.1620
		475	0.1805			132	0.0277
		473	0.0038			133	0.2551
		474	0.0945			128	0.0059
		440	0.3231			134	0.2346
		441	0.0332			135	0.1098
		442	0.3492			104	0.1877
		584	0.3499			136	0.2921
		585	0.0586			137	0.0531
		583	0.0167			138	0.2974
		582	0.1045			142	0.0397
		581	0.1213			139	0.1300
		580	0.0985			156	0.0422
		579	0.0168			140	0.3757
		572	0.3340			155	0.4697
		564	0.2120			145	0.0055
		565	0.0949			161	0.0265
		562	0.3162			154	0.2122
		558	0.1898			148	0.9397
		559	0.1553			153	0.2872
		556	0.3633			152	0.1417
		554	0.0073			151	0.2956

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
3.	Shahpur	150	0.4710	5.	Tatarpur	86	0.2074
		149	0.0544			88	0.1936
		172	0.1064			87	0.0014
		173	0.0297			89	0.4858
		91	0.1643			168	0.0273
		62	0.0223			185	0.2271
		66	0.2761			184	0.3166
		65	0.0126			183	0.1377
		67	0.8021			188	0.0107
		75	0.4447			198	0.4848
		74	0.9674			197	0.0029
		77	0.0257			199	0.0005
		73	0.4224			200	0.0776
		70	0.0533			201	0.4487
		71	0.2704			202	0.043
		72	0.4225			293	0.0215
		366	0.3275			304/487	0.0155
4.	Kalaka	365	0.0409			305	0.0543
		368	0.0784			306	0.2012
		370	0.1663			307	0.2853
		369	0.0466			312	0.0692
		372	0.064			313	0.0868
		371	0.1675			314	0.0445
		367	0.2172			315	0.0019
		375	0.1546	6.	Thara	316	0.3099
		378	0.2526			327	0.2409
		377	0.088			328	0.0137
		379	0.6196			329	0.0211
		323	0.0669			330	0.0156
		237	0.0446			332	0.0706
		322	0.0544	7.	Khijooriwas	1042	0.1375
		274	0.2627			1045	0.1522
		299	0.0102			1047	0.1159
		427/310	0.0034			1046	0.1192
		273	0.2477			1053	0.2143
		276	0.0026			1052	0.4648
		277	0.0744			1051	0.0772
		278	0.0811			1050	0.3292
		279	0.129			1049	0.157
		281	0.2091			1126	0.1408
		282	0.136			1048	0.0295
		283	0.1246			1127	0.0483
		284	0.1371			1128	0.0147
		285	0.1022			1129	0.1554
		286	0.1498			1130	0.8994
		290	0.0165			1131	0.0415
		291	0.3095			1132	0.0531
		292	0.0987			1144	0.2563
		293	0.4648			1145	0.2219
5.	Tatarpur	83/482	0.0076			1146	0.4924

105 4 6711-3

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
7.	Khijooriwas	1150	0.6394	9.	Banban	239	0.1632
		1151	0.4609			235	0.0070
8.	Jhiwana	79	0.0011			243	0.3424
		78	0.2168			240	0.0679
		77	0.5977			246	0.0024
		76	0.4663			247	0.0601
		74	0.2631			248	0.0637
		73	0.2495			249	0.0880
		72/1402	0.3934			256	0.0723
		73/1397	0.3264			250	0.1308
		24	0.7103			242	0.0942
		26	0.6908			241	0.0229
		27	0.0423			251	0.1185
		25	0.4105			255	0.1625
9.	Banban	422	0.2715			259	0.0032
		395	0.5787			252	0.0701
		421	0.0664			255	0.3075
		420	0.0799			260	0.3620
		419	0.1401			261	0.1417
		418	0.1933			271	0.0025
		424	0.0216			253	0.0102
		449	0.2575	10.	Kahrani	604	1.0460
		448	0.2968			614	0.0997
		447	0.0000			613	0.1304
		462	0.0162			612	0.1435
		445	0.0278			611	0.1424
		451	0.1164			610	0.0701
		452	0.0439			605	0.1284
		459	0.1214			603	0.2197
		458	0.0641			602	0.1815
		454/630	0.0470			601	0.1756
		457	0.0665			600	0.1832
		456	0.0470			587	0.1139
		455	0.0155			586	0.1091
		463	0.0846			585	0.0996
		465	0.1711			584	0.0914
		466	0.0958			583	0.0769
		464	0.3445			582	0.0827
		467	0.1895			588	0.2745
		344	0.0634			589	0.1966
		343	0.2113			581	0.0524
		342	0.4328			580	3.6289
		341	0.4573			578	0.0999
		340	0.1715			569/874	0.3477
		339	0.0209			571	0.0242
		226	0.0011			570	0.2425
		237	0.0840			569	0.1989
		238	0.1301			568	0.0730
		244	0.1119			567	0.4210
		236	0.0484			566	0.1251

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
10.	Kahrani	565	0.2170	10.	Kahrani	121	0.1785
		564	0.1472			122	0.2468
		563	0.0485			123	0.2544
		558	0.0965			124	0.2954
		557	0.4557			134	0.0158
		556	0.6720			131	0.0717
		494	0.0139			125	0.1683
		495	0.0120			130	0.2666
		496	0.0127			126	0.0389
		497	0.0556			127	0.1779
		498	0.2485			129	0.0302
		499	0.2302			128	0.1308
		500	0.0637	11.	Mundana Meo	63	0.1584
		506	0.0044			64	0.2335
		505	0.2693			94	0.1557
		504	0.2977			95	0.414
		503	0.1502			96	0.0778
		502	0.0264			100	0.2314
		243	0.1116			99	0.0691
		255	0.1379			101	0.1621
		254	0.2557			102	0.1264
		253	0.0454			112	0.3598
		219	0.0030			113	0.2993
		218	0.2621			111	0.0274
		209	0.1359			116	0.2506
		217	0.1228			109	0.2584
		216	0.1731			117	0.1196
		215	0.1287			118	0.4901
		214	0.0846			119	0.0009
		213	0.0220			122	0.0806
		197	0.5941			121	0.2343
		196	0.0612			120	0.287
		194	0.0013			134	0.1964
		193	0.3940			132	0.0019
		198	0.0155			133	0.2455
		192	0.4317			135	0.2136
		191	0.2324			136	0.2227
		190	0.2434			310	0.1292
		66	0.4024			309	0.0999
		189	0.1549			308	0.0891
		67	0.1983			307	0.05
		68	0.1764			137	0.055
		69	0.2549			138	0.2367
		70	0.1860			139	0.2614
		71	0.0487			267	0.3019
		81	0.3440			269	0.1221
		108	0.6945			268	0.206
		106	0.0234			266	0.0499
		107	0.3898			265	0.203
		95	0.2987			264	0.1588

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
11.	Mundana Meo	263	0.2903	12.	Amlaki	41	0.0618
		258	0.0939			40	0.1539
		240	0.2759			35	0.0193
		241	0.2069			37	0.3975
		248	0.0438			39	0.0021
		247	0.1131			38	0.0188
		270	0.0035			26	0.037
		246	0.1779			11	0.0143
		242	0.2381			12	0.2551
		243	0.1897			13	0.3182
		229	0.083	13.	Shahdod	559	0.0043
		245	0.0025			560	0.0026
		244	0.036			566	0.0168
		228	0.0633			567	0.0916
		227	0.3389			571	0.0756
		226	0.1165			572	0.1121
		223	0.3802			573	0.0088
		222	0.0736			607	0.2468
12.	Amlaki	55	0.0577			606	0.0148
		54	0.2309			608	0.0885
		56	0.01			614	0.2345
		57	0.0018			617	0.0710
		53	0.0734			616	0.0135
		52	0.0122			618	0.0719
		51	0.0051			619	0.0306
		60	0.1224			633	0.1688
		62	0.1039			624	0.1231
		63	0.0207			625	0.0457
		30	0.0218			629	0.2260
		31	0.7247			630	0.1819
		45	0.1841			628	0.0382
		34	0.1968				
		33	0.0289				

[F. No. 2010/LML/12/4-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)